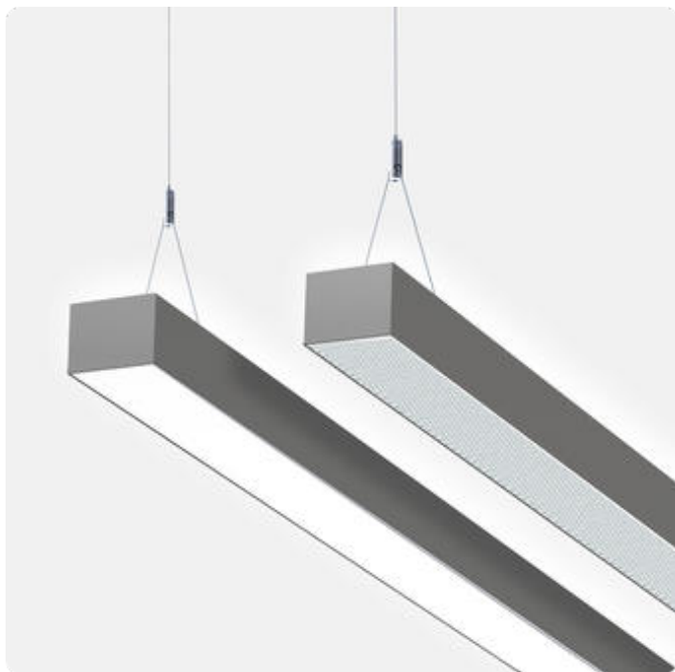


lightnet

Matric-R6

Pendel-Lichtlinie - Direkt-/ indirektstrahlend

Artikelnummer: LR6JWE-830H-Lxxxx-Y



Abbildungen ggf. nur ähnlich, dienen als Orientierung.



Matric-R6. LED. Lichtlinie für Pendelmontage. Beleuchtungskörper aus hochwertigem Aluminiumprofil. Oberfläche Snow White. Lichtcharakteristik: Direkt-/ indirektstrahlend. Farbtemperatur: 3000K (Warm White). Farbwiedergabeindex (Ra): >80. Wall-Washer für breitflächig asymmetrische Lichtabstrahlung. Einfach schaltbar. Die Leuchte kann aus Teillängen bestehen (inkl. Systemzubehör). Die Fertigung der Sonderstruktur erfolgt nach freigegebener Werkszeichnung nach bauseitigem Aufmaß. LxBxH (rechteckig). Sonder-Länge L=xxxxmm. B=81mm. H=60mm. Y-Seilabhängung mit

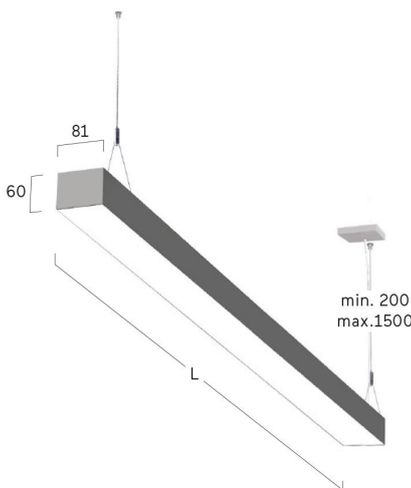
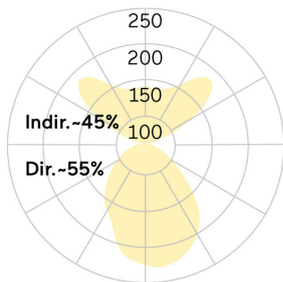
Baldachin und Zuleitung (Set). Pendellänge max 1500mm. Zuleitung: transparent. Baldachin: passend zu Leuchtenoberfläche. High-Power-Bestromung. 6414lm/m. 53W/m. Binning initial <= MacAdam 3. IP20. Schutzklasse I. CE-, UKCA Kennzeichnung. ENEC. IK02. 220-240V. 50-60 Hz. RG0 (EN62471). Lichtstromrückgang von max. 0,4%/1.000 Betriebsstunden. Nennausfallrate von max. 0,2%/1.000 Betriebsstunden. L80B10 (tq 25°C) = 50.000h. 5 Jahre Garantie. Hersteller: Lightnet GmbH, nach ISO 9001:2015 zertifiziert.

lightnet

Matric-R6

Pendel-Lichtlinie - Direkt-/ indirektstrahlend

Artikelnummer: LR6JWE-830H-Lxxxx-Y



Kunde / Projekt: _____

Notiz: _____

Produktname	Matric-R6
Leuchtmittel	LED
Installationstyp	Pendel-Lichtlinie
Oberfläche	Snow White
Lichtverteilung	Direkt-/ indirektstrahlend
CCT	3000K
Farbwiedergabeindex (Ra)	Ra>80
Optisches System	Wall-Washer
Steuerung	Einfach schaltbar
Länge L/ Ø D (mm)	Sonder-Länge L=xxxxmm
Breite B (mm)	B=81mm
Höhe H (mm)	H=60mm
Bestromung	High-Power
Leuchtenlichtstrom	6414lm/m
Anschlussleistung	53W/m
Abhängung	Y-Seilabh. (Set)
Farbe Baldachin	Baldachin: passend zu Leuchtenoberfläche
Seillänge (mm)	Pendellänge max 1500mm
Schutzart	IP20
Prüfzeichen	ENEC
Kabelfarbe	Zuleitung: transparent
LED-Lebensdauer	L80B10 (tq 25°C) = 50.000h
Photometrischer Code	8 30 / 3 3 9
Photobiologische Klasse	RG0 (EN62471)
Indoor/Outdoor	Indoor: ta [ambient] max. 25°C
Sonstiges	Die Leuchte kann aus Teillängen bestehen (inkl. Systemzubehör). Die Fertigung der Sonderstruktur erfolgt nach freigegebener Werkszeichnung nach bauseitigem Aufmaß

